

DAFTAR PUSTAKA

- Adrim, M. & Fahmi. 2010. *Panduan untuk Penelitian Ikan Laut*. Pusat Penelitian Oseanografi – LIPI. Jakarta.
- Beetrona. 2020. Belajar Arduino Nano Lengkap Beserta Spesifikasinya. Diakses pada 28 Januari 2023. <http://ww25.beetrona.com/belajar-arduino-nano-lengkap-beserta-spesifikasinya?subid1=20230214-0209-077a-9bae-a1c94fa3dc3d>
- Bhawiyuga, A. & Yahya, W. 2019. Sistem Monitoring Kualitas Air Kolam Budidaya Menggunakan Jaringan Sensor Nirkabel Berbasis Protokol Lora. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 6(1), pp. 99-106.
- Gunawan, H., Tang, U. M., & Mulyadi. 2019. Pengaruh Suhu Berbeda terhadap Laju Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Selais (*Kryptopterus lais*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 24(2), pp. 101-105.
- Hasyim, Y. & Putri, A. R. 2017. Implementasi Sistem Navigasi Robot *Wall Following* dengan Metode *Fuzzy Logic* untuk Robot Pemadam Api Divisi Berkaki Onix Iipada Krpai Tahun 2017. *JIPi (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 2(1), pp. 26-31. E-ISSN: 2540-8984
- Hyprowira. 2020. 4 Faktor yang Berpengaruh pada pH. Diakses pada 8 Juli 2022. <https://hyprowira.com/blog/faktor-yang-mempengaruhi-ph>
- Ihsanto, E. & Hidayat, S. 2014. Rancang Bangun Sistem Pengukuran pH Meter dengan Menggunakan Mikrokontroller Arduino Uno. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 5(3), pp. 130-137. E-ISSN: 2621-8534
- Maxim Integrated Products. 2019. *Datasheet DS18B20*. California.
- Leitner, J. 2007. *Processing The New Way of Visual Programming*. Technische Universität Wien Vienna University of Technology. Austria.

- Longhurst, A. R. & Pauly, D. 1987. *Ecology of Tropical Oceans (1st Ed.)*. Academic Press Inc. California.
- Muarif, M. 2016. Karakteristik Suhu Perairan di Kolam Budidaya Perikanan. *Jurnal Mina Sains*, 2(2), pp. 96-101. <https://doi.org/10.30997/jms.v2i2.444>
- Nurazizah, E., Ramdhani, M., & Rizal, A. 2017. Rancang Bangun Termometer Digital Berbasis Sensor DS18B20. *e-Proceeding of Engineering*, 4(3), pp. 3294-3301. ISSN: 2355-9365.
- Pambudi, R. B., Yahya, W., & Siregar, R. A. 2018. Implementasi Node Sensor untuk Sistem Pengamatan pH Air Pada Budidaya Ikan Air Tawar. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(8), pp. 2861-2868. ISSN: 2548-964X.
- Siegers, W. H., Prayitno, Y., & Sari, A. 2019. Pengaruh Kualitas Air Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Nirwana (*Oreochromis Sp.*) Pada Tambak Payau. *The Journal of Fisheries Development*, 3(2), pp. 95-104. e-ISSN: 2528-3987.